

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15189-10-1004

EPS Bodendämmplatte Weiß 040/035

Warengruppe: EPS Dämmplatten

SP YETICO™

YETICO S.A. ul. Towarowa 17a 10-416 Olsztyn



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 03.11.2025



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

EPS Bodendämmplatte Weiß 040/035

15189-10-1004

% YETICO™

Inhalt

QNG - Qualitatssiegel Nachhaltiges Gebaude	
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
Produktsiegel	6
Rechtliche Hinweise	7
Technisches Datenblatt/Anhänge	7

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

EPS Bodendämmplatte Weiß 040/035

15189-10-1004

IPPROF YETICO™



Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	12.1 Kunstschaum- Dämmstoffplatten und Spritzschäume für Gebäude und Haustechnik	Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen	QNG-ready
Nachweis: Herstellererkläru	Ing vom 29.10.2025		



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

EPS Bodendämmplatte Weiß 040/035

15189-10-1004

♦ YETICO™



DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Bewertung
ECO 2.6 Klimaresilienz (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: EPS Bodendämmplatte Weiß	

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: EPS Bodendämmplatte Weiß	



Kriterium	Bewertung
TEC 1.3 Qualität der Gebäudehülle (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: EPS Bodendämmplatte Weiß	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	40 Kunststoffschaum- Dämmplatten für Gebäude (ohne Haustechnik)	Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen	Qualitätsstufe: 2
Nachweis: Herstellererklärung vom 29.10.2025			



Produkt-

SHI Produktpass-Nr.:

EPS Bodendämmplatte Weiß 040/035

15189-10-1004

♦ YETICO™



Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriter	ium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
	.2 Risiken für die Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



Drodukt.

SHI Produktpass-Nr.:

EPS Bodendämmplatte Weiß 040/035

15189-10-1004

♦ YETICO™



Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Anwendung als Innendämmung

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	36b mineralische und nicht mineralische Innendämmungen	VOC / Biozide / gefährliche Stoffe / gefährliche Einzelstoffe (Formaldehyd) halogenierte Treibmittel	Qualitätsniveau 3
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 29.10.2025		

Anwendung als Außendämmung

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	36a Mineralische und nicht mineralische Außenwanddämmungen (Außenwandfarben siehe Pos. 6, Putze siehe Pos. 35)	Biozide / gefährliche Stoffe / halogenierte Treibmittel	Qualitätsniveau 3
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 29.10.2025		



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

EPS Bodendämmplatte Weiß 040/035

15189-10-1004

% YETICO™

Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

EPS Bodendämmplatte Weiß 040/035

15189-10-1004

IPPROF YETICO™

Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

www.sentinel-holding.eu



Olsztyn, 29.10.2025

Yetico S.A. with its registered office in Olsztyn at ul. Towarowa 17A POLAND, declares that the products **EPS Bodendämmplatte Weiß 040/035** meets the following conditions:

- SVHC < 0,1%

The EPS insulation materials of Yetico S.A. do not contain any substances on the candidate list of substances of very high concern (SVHC) above 0.1% by mass.

- free from halogenated blowing agents

The EPS insulation materials from Yetico S.A. are free of halogenated blowing agents.

- HBCD < 0,1%

The EPS insulation materials from Yetico S.A do not contain HBCD (hexabromocyclododecane) as a flame retardant.

Marcin Rostek

Karol Gołoś

Yetico S.A.

Yetico S.A.



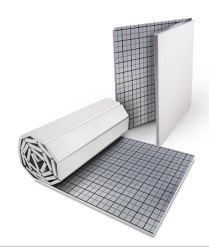




FUBBODENHEIZUNG: DÄMMROLLEN & FALTPLATTEN

EPS 100/035 DEO dm mit PP-Folie

Dämmrollen & Faltplatten aus Standard EPS mit einer reißfesten Gewebefolie mit Rasterdruck und seitlicher Folienüberlappung. Als Innendämmung DEO ohne Trittschallanforderung erhältlich. Sie sind somit für Zementund Fließestrich mit und ohne Fußbodenheizungsverlegung optimiert. Egal ob Dämmrollen oder Faltplatten – beide Ausführungen versichern eine schnelle und effiziente Verlegung



BESCHREIBUNG

EPS-Platten 100/035 DEO werden aus expandiertem Polystyrol nach DIN EN 13163 hergestellt und sind zum Einsatz im Fu β bödenbereich bestimmt.

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S_b(5)-P(10)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-BS150-CS(10)100

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 [W/m.K]

Plattendicke: 10 - 300 [mm]

Kantenausbildung: glatt

ANWENDUNG

- Anwendung nach DIN 4108-10:
 - **DEO** Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen
 - zur Warmwasserfußbodenheizung

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13163:2012+A1:2015	Einheit	Klassen / Stufen	Werte
Dicke (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	T(2)	± 2
änge (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm] oder [%]	L(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*
Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm] oder [%]	W(3)	± 0,6% oder
Rechteckigkeit in Bezug auf Länge und Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm/mm]	S _b (5)	± 5/1000
Flachheit (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	P(10)	10
Dimensionsstabilität unter festen normalen Laborbedingungen¹	[%]	DS(N)5	± 0,5
Dimensionsstabilität bei definierten Femperatur- und Feuchtebedingungen 70°C/48h)	[%]	DS(70,-)2	Trifft nicht zu
Dimensionsstabilität bei definierten Femperatur und Feuchtebedingungen 23°C/ 48h)	[%]	DS(70,-)3	3
/erformung bei definierte Druck- und Femperaturbeanspruchung²	[%]	DLT(1)5	≤ 5
/erformung bei definierte Druck- und Femperaturbeanspruchung³	[%]	DS(70,-)2	Trifft nicht zu
Biegefestigkeit	[kPa]	BS150	≥ 150
Druckspannung bei 10 % relativer Verformung	[kPa]	CS(10)100	≥ 100
Belastung	[t/m²]	[-]	3,0
Angegebene Wärmeleitfähigkeit	[W/(m·K)]	[-]	≤ 0,035
Angegebener Wärmewiderstand (variabel nach der Plattendicke)	[m ^{2.} K/W]	Auf Verpackung gekennzeichnet	
Brandverhalten	[-]	E	
Baustoffklasse	[-]	DIN 410)2 – R1

 $^{1 -} Untersuchung bei einer relativen Feuchtigkeit von 23°C, 50\%, *- Der gr\"{o}\betaere numerische Wert ist maβgebend, 2 - Last: 20 kPa, Temperatur: (80 \pm 1) °C, Zeit: (48 \pm 1) h, 3 - Last: 40 kPa, Temperatur: (70 \pm 1)°C, Zeit: (168 \pm 1) h$

VERPACKUNG - FUßBODENHEIZUNG DÄMMROLLEN&FALTPLATTEN

Dicke [mm]	Dämmrolle Fläche/VPE [m²]	Länge x Breite in mm je Dämmrolle	Faltplatte Fläche/VPE [m²]	Länge x Breite in mm je Faltplatte
20	10 m²/10 m²	10000 x 1000 mm	2 m ² /10 m ²	2000 x 1000 mm
25	10 m²/10 m²	10000 x 1000 mm	2 m ² /10 m ²	2000 x 1000 mm
30	10 m²/10 m²	10000 x 1000 mm	2 m ² /10 m ²	2000 x 1000 mm
35	10 m ² /10 m ²	10000 x 1000 mm	2 m ² /10 m ²	2000 x 1000 mm
40	10 m ² /10 m ²	10000 x 1000 mm	2 m ² /10 m ²	2000 x 1000 mm
50	х	х	2 m ² /8 m ²	2000 x 1000 mm



ZENTRALE

YETICO S.A. Towarowa 17a 10-416 Olsztyn, Polen

+48 89 538 78 11 yetico@yetico.com www.yetico.com/de

KUNDENDIENST-BÜRO

Mosiężna 14 66-400 Gorzów Wlkp., Polen

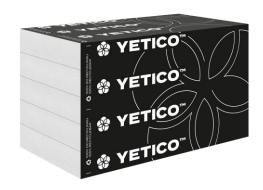


STANDARDDÄMM-PLATTEN - BODEN

EPS 200/035 DEO

Yetico Standarddämmplatten sind hochwertige

Dämmstoffe. Ein angebotenes Sortiment umfasst eine breite Palette von Produkten mit unterschiedlichen mechanischen und Isoliereigenschaften. Dies ermöglicht eine optimale Auswahl der Dämmplatten, die den individuellen Bedürfnissen des Kunden entsprechen.



BESCHREIBUNG

EPS-Platten 200/035 DEO dh werden aus expandiertem Polystyrol nach DIN EN 13163 hergestellt und sind zum Einsatz im Fuβbödenbereich bestimmt.

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S_b(5)-P(10)-DS(N)5-DLT(1)5-DLT(2)5-BS250-CS(10)200

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 [W/m.K]

Elementgröße: 1000 x 500 [mm]

Plattendicke: 10 - 300 [mm]

Kantenausbildung: glatt oder Stufenfalz

ANWENDUNG

- Anwendung nach DIN 4108-10:
 - **DEO** Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen

MODILE IN CONTRACT OF THE PROPERTY OF THE PROP

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13163:2012+A1:2015	Einheit	Klassen / Stufen	Werte
Dicke (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	T(2)	± 2
Länge (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm] oder [%]	L(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*
Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm] oder [%]	W(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*
Rechteckigkeit in Bezug auf Länge und Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm/mm]	S _b (5)	± 5/1000
Flachheit (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	P(10)	10
Dimensionsstabilität unter festen normalen Laborbedingungen¹	[%]	DS(N)5	± 0,5
Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung²	[%]	DLT(1)5	≤ 5
Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung³	[%]	DLT(2)5	≤ 5
Biegefestigkeit	[kPa]	BS250	≥ 250
Druckspannung bei 10 % relativer Verformung	[kPa]	CS(10)200	≥ 200
Belastung	[t/m²]	[-]	6,0
Angegebene Wärmeleitfähigkeit	[W/(m·K)]	[-]	0,034
Angegebener Wärmewiderstand (variabel nach der Plattendicke)	[m ^{2.} K/W]	Auf Verpackung gekennzeichnet	
Brandverhalten	[-]	E	
Baustoffklasse	[-]	DIN 4102 – B1	

^{1 -} Untersuchung bei einer relativen Feuchtigkeit von 23°C, 50%, * - Der größere numerische Wert ist maßgebend, 2 - Last: 20 kPa, Temperatur: (80 ± 1) °C, Zeit: (48 ± 1) h, 3 - Last: 40 kPa, Temperatur: (70 ± 1) °C, Zeit: (168 ± 1) h.

VERPACKUNG

Für die Abmessung 500 X 1000 [mm]

Dicke [mm]	Anzahl der EPS-Platten im Paket [Stücken]	Volumen des Pakets (ohne Stufenfalz) [m³]	Volumen des Pakets (mit Stufenfalz) [m³]	Oberfläche der EPS- Platten (glatt) [m²]	Oberfläche der EPS- Platten (Stufenfalz) [m²]
10	48	0,240	0,229	24,00	22,93
20	24	0,240	0,229	12,00	11,47
30	16	0,240	0,229	8,00	7,64
40	12	0,240	0,229	6,00	5,73
50	9	0,225	0,215	4,5	4,3
60	8	0,24	0,229	4	3,82
70	6	0,21	0,201	3	2,87
80	6	0,24	0,229	3	2,87
90	5	0,225	0,215	2,5	2,39
100	4	0,2	0,191	2	1,91
110	4	0,22	0,210	2	1,91
120	4	0,24	0,229	2	1,91
130	3	0,195	0,186	1,5	1,43
140	3	0,21	0,201	1,5	1,43
150	3	0,225	0,215	1,5	1,43
160	3	0,24	0,229	1,5	1,43
170	2	0,17	0,162	1	0,96
180	2	0,18	0,172	1	0,96
190	2	0,19	0,181	1	0,96
200	2	0,2	0,919	1	0,96
210	2	0,21	0,201	1	0,96
220	2	0,22	0,210	1	0,96
230	2	0,23	0,220	1	0,96
240	2	0,24	0,229	1	0,96
250	1	0,125	0,119	0,5	0,48
260	1	0,13	0,124	0,5	0,48
270	1	0,135	0,129	0,5	0,48
280	1	0,14	0,134	0,5	0,48
290	1	0,145	0,138	0,5	0,48
300	1	0,15	0,143	0,5	0,48



200/002

ZENTRALE

YETICO S.A. Towarowa 17a 10-416 Olsztyn, Polen

+48 89 538 78 11 yetico@yetico.com www.yetico.com/de

KUNDENDIENST-BÜRO

Mosiężna 14 66-400 Gorzów Wlkp., Polen

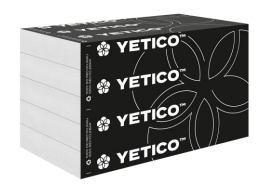


STANDARDDÄMM-PLATTEN - BODEN

EPS 100/035 DEO

Yetico Standarddämmplatten sind hochwertige

Dämmstoffe. Ein angebotenes Sortiment umfasst eine breite Palette von Produkten mit unterschiedlichen mechanischen und Isoliereigenschaften. Dies ermöglicht eine optimale Auswahl der Dämmplatten, die den individuellen Bedürfnissen des Kunden entsprechen.



BESCHREIBUNG

EPS-Platten 100/035 DEO werden aus expandiertem Polystyrol nach DIN EN 13163 hergestellt und sind zum Einsatz im Fuβbödenbereich bestimmt.

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)- S_b(5)-P(10)-DS(N)5-DS(70,-)3-DLT(1)5-BS150-CS(10)100

Wärmeleitfähigkeit: 0,035 [W/m.K]

Elementgröße: 1000 x 500 [mm]

Plattendicke: 10 - 300 [mm]

Kantenausbildung: glatt oder Stufenfalz

ANWENDUNG

- Anwendung nach DIN 4108-10:
 - **DEO** Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen

MODILE I

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13163:2012+A1:2015	Einheit	Klassen / Stufen	Werte
Dicke (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	T(2)	± 2
Länge (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm] oder [%]	L(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*
Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm] oder [%]	W(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*
Rechteckigkeit in Bezug auf Länge und Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm/mm]	S _b (5)	± 5/1000
Flachheit (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	P(10)	10
Dimensionsstabilität unter festen normalen Laborbedingungen¹	[%]	DS(N)5	± 0,5
Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung²	[%]	DLT(1)5	≤ 5
Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung³	[%]	DLT(2)5	Trifft nicht zu
Biegefestigkeit	[kPa]	BS150	≥ 150
Druckspannung bei 10 % relativer Verformung	[kPa]	CS(10)100	≥ 100
Belastung	[t/m²]	[-]	3,0
Angegebene Wärmeleitfähigkeit	[W/(m·K)]	[-]	0,0354
Angegebener Wärmewiderstand (variabel nach der Plattendicke)	[m². K/W]	Auf Verpackung gekennzeichnet	
Brandverhalten	[-]	E	
Baustoffklasse	[-]	DIN 4102 – B1	

^{1 -} Untersuchung bei einer relativen Feuchtigkeit von 23°C, 50%, * - Der größere numerische Wert ist maßgebend, 2 - Last: 20 kPa, Temperatur: (80 ± 1)°C, Zeit: (48 ± 1) h, 3 - Last: 40 kPa, Temperatur: (70 ± 1)°C, Zeit: (168 ± 1) h, 4 - Die direkten Prüfungen in akkreditierten Prüflabors ergeben, dass die EPS-Platten 100/035 die Wärmeleitfähigkeit: Nennwert 0,034 [W/(m.K)] erreichen.

VERPACKUNG

Für die Abmessung 500 X 1000 [mm]

Dicke [mm]	Anzahl der EPS-Platten im Paket [Stücken]	Volumen des Pakets (ohne Stufenfalz) [m³]	Volumen des Pakets (mit Stufenfalz) [m³]	Oberfläche der EPS- Platten (glatt) [m²]	Oberfläche der EPS- Platten (Stufenfalz) [m²]
10	48	0,240	0,229	24,00	22,93
20	24	0,240	0,229	12,00	11,47
30	16	0,240	0,229	8,00	7,64
40	12	0,240	0,229	6,00	5,73
50	9	0,225	0,215	4,5	4,3
60	8	0,24	0,229	4	3,82
70	6	0,21	0,201	3	2,87
80	6	0,24	0,229	3	2,87
90	5	0,225	0,215	2,5	2,39
100	4	0,2	0,191	2	1,91
110	4	0,22	0,210	2	1,91
120	4	0,24	0,229	2	1,91
130	3	0,195	0,186	1,5	1,43
140	3	0,21	0,201	1,5	1,43
150	3	0,225	0,215	1,5	1,43
160	3	0,24	0,229	1,5	1,43
170	2	0,17	0,162	1	0,96
180	2	0,18	0,172	1	0,96
190	2	0,19	0,181	1	0,96
200	2	0,2	0,919	1	0,96
210	2	0,21	0,201	1	0,96
220	2	0,22	0,210	1	0,96
230	2	0,23	0,220	1	0,96
240	2	0,24	0,229	1	0,96
250	1	0,125	0,119	0,5	0,48
260	1	0,13	0,124	0,5	0,48
270	1	0,135	0,129	0,5	0,48
280	1	0,14	0,134	0,5	0,48
290	1	0,145	0,138	0,5	0,48
300	1	0,15	0,143	0,5	0,48



ZENTRALE

YETICO S.A. Towarowa 17a 10-416 Olsztyn, Polen

+48 89 538 78 11 yetico@yetico.com www.yetico.com/de

KUNDENDIENST-BÜRO

Mosiężna 14 66-400 Gorzów Wlkp., Polen

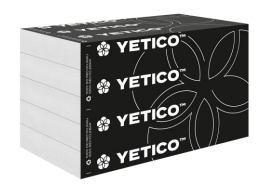


STANDARDDÄMM-PLATTEN - BODEN

EPS 100/040 DEO

Yetico Standarddämmplatten sind hochwertige

Dämmstoffe. Ein angebotenes Sortiment umfasst eine breite Palette von Produkten mit unterschiedlichen mechanischen und Isoliereigenschaften. Dies ermöglicht eine optimale Auswahl der Dämmplatten, die den individuellen Bedürfnissen des Kunden entsprechen.



BESCHREIBUNG

EPS-Platten 100/040 DEO werden aus expandiertem Polystyrol nach DIN EN 13163 hergestellt und sind zum Einsatz im Fuβbödenbereich bestimmt.

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S_h(5)-P(10)-DS(N)5-DLT(1)5-BS150-CS(10)100

Wärmeleitfähigkeit: 0,039 [W/m.K]

Elementgröße: 1000 x 500 [mm]

Plattendicke: 10 - 300 [mm]

Kantenausbildung: glatt oder Stufenfalz

ANWENDUNG

- Anwendung nach DIN 4108-10:
 - **DEO** Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen

MACO TIME TO THE PROPERTY OF T

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13163:2012+A1:2015	Einheit	Klassen / Stufen	Werte
Dicke (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	T(2)	± 2
Länge (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm] oder [%]	L(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*
Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm] oder [%]	W(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*
Rechteckigkeit in Bezug auf Länge und Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm/mm]	S _b (5)	± 5/1000
Flachheit (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	P(10)	10
Dimensionsstabilität unter festen normalen Laborbedingungen¹	[%]	DS(N)5	± 0,5
Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung²	[%]	DLT(1)5	≤ 5
Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung³	[%]	DLT(2)5	Trifft nicht zu
Biegefestigkeit	[kPa]	BS150	≥ 150
Druckspannung bei 10 % relativer Verformung	[kPa]	CS(10)100	≥ 100
Belastung	[t/m²]	[-]	3,0
Angegebene Wärmeleitfähigkeit	[W/(m·K)]	[-]	0,039
Angegebener Wärmewiderstand (variabel nach der Plattendicke)	[m². K/W]	Auf Verpackung gekennzeichnet	
Brandverhalten	[-]	E	
Baustoffklasse	[-]	DIN 4102 – B1	

^{1 -} Untersuchung bei einer relativen Feuchtigkeit von 23°C, 50%, * - Der größere numerische Wert ist maßgebend, 2 - Last: 20 kPa, Temperatur: (80 ± 1) °C, Zeit: (48 ± 1) h, 3 - Last: 40 kPa, Temperatur: (70 ± 1) °C, Zeit: (168 ± 1) h

VERPACKUNG

Für die Abmessung 500 X 1000 [mm]

Dicke [mm]	Anzahl der EPS-Platten im Paket [Stücken]	Volumen des Pakets (ohne Stufenfalz) [m³]	Volumen des Pakets (mit Stufenfalz) [m³]	Oberfläche der EPS- Platten (glatt) [m²]	Oberfläche der EPS- Platten (Stufenfalz) [m²]
10	48	0,240	0,229	24,00	22,93
20	24	0,240	0,229	12,00	11,47
30	16	0,240	0,229	8,00	7,64
40	12	0,240	0,229	6,00	5,73
50	9	0,225	0,215	4,5	4,3
60	8	0,24	0,229	4	3,82
70	6	0,21	0,201	3	2,87
80	6	0,24	0,229	3	2,87
90	5	0,225	0,215	2,5	2,39
100	4	0,2	0,191	2	1,91
110	4	0,22	0,210	2	1,91
120	4	0,24	0,229	2	1,91
130	3	0,195	0,186	1,5	1,43
140	3	0,21	0,201	1,5	1,43
150	3	0,225	0,215	1,5	1,43
160	3	0,24	0,229	1,5	1,43
170	2	0,17	0,162	1	0,96
180	2	0,18	0,172	1	0,96
190	2	0,19	0,181	1	0,96
200	2	0,2	0,919	1	0,96
210	2	0,21	0,201	1	0,96
220	2	0,22	0,210	1	0,96
230	2	0,23	0,220	1	0,96
240	2	0,24	0,229	1	0,96
250	1	0,125	0,119	0,5	0,48
260	1	0,13	0,124	0,5	0,48
270	1	0,135	0,129	0,5	0,48
280	1	0,14	0,134	0,5	0,48
290	1	0,145	0,138	0,5	0,48
300	1	0,15	0,143	0,5	0,48



ZENTRALE

YETICO S.A. Towarowa 17a 10-416 Olsztyn, Polen

+48 89 538 78 11 yetico@yetico.com www.yetico.com/de

KUNDENDIENST-BÜRO

Mosiężna 14 66-400 Gorzów Wlkp., Polen

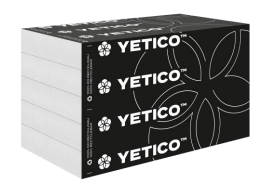


STANDARDDÄMM-PLATTEN - BODEN

EPS 150/035 DEO

Yetico Standarddämmplatten sind hochwertige

Dämmstoffe. Ein angebotenes Sortiment umfasst eine breite Palette von Produkten mit unterschiedlichen mechanischen und Isoliereigenschaften. Dies ermöglicht eine optimale Auswahl der Dämmplatten, die den individuellen Bedürfnissen des Kunden entsprechen.



BESCHREIBUNG

EPS-Platten 150/035 DEO werden aus expandiertem Polystyrol nach DIN EN 13163 hergestellt und sind zum Einsatz im Fuβbödenbereich bestimmt.

EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S_b(5)-P(10)-DS(N)5-DLT(1)5-DLT(2)5-BS200-CS(10)150

Wärmeleitfähigkeit: 0,034 [W/m.K]

Elementgröße: 1000 x 500 [mm]

Plattendicke: 10 - 300 [mm]

Kantenausbildung: glatt oder Stufenfalz

ANWENDUNG

- Anwendung nach DIN 4108-10:
 - **DEO** Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen

Harmonisierte technische Spezifikation: EN 13163:2012+A1:2015	Einheit	Klassen / Stufen	Werte
Dicke (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	T(2)	± 2
Länge (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm] oder [%]	L(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*
Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm] oder [%]	W(3)	± 0,6% oder ± 3 mm*
Rechteckigkeit in Bezug auf Länge und Breite (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm/mm]	S _b (5)	± 5/1000
Flachheit (Toleranzklasse der Abmessungen)	[mm]	P(10)	10
Dimensionsstabilität unter festen normalen Laborbedingungen¹	[%]	DS(N)5	± 0,5
Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung²	[%]	DLT(1)5	≤ 5
Verformung bei definierte Druck- und Temperaturbeanspruchung³	[%]	DLT(2)5	≤ 5
Biegefestigkeit	[kPa]	BS200	≥ 200
Druckspannung bei 10 % relativer Verformung	[kPa]	CS(10)150	≥ 150
Belastung	[t/m²]	[-]	4,5
Angegebene Wärmeleitfähigkeit	[W/(m·K)]	[-]	0,034
Angegebener Wärmewiderstand (variabel nach der Plattendicke)	[m ^{2.} K/W]	Auf Verpackung gekennzeichnet	
Brandverhalten	[-]	E	
Baustoffklasse	[-]	DIN 4102 – B1	

^{1 -} Untersuchung bei einer relativen Feuchtigkeit von 23°C, 50%, * - Der größere numerische Wert ist maßgebend, 2 - Last: 20 kPa, Temperatur: (80 ± 1) °C, Zeit: (48 ± 1) h, 3 - Last: 40 kPa, Temperatur: (70 ± 1) °C, Zeit: (168 ± 1) h.

VERPACKUNG

Für die Abmessung 500 X 1000 [mm]

Dicke [mm]	Anzahl der EPS-Platten im Paket [Stücken]	Volumen des Pakets (ohne Stufenfalz) [m³]	Volumen des Pakets (mit Stufenfalz) [m³]	Oberfläche der EPS- Platten (glatt) [m²]	Oberfläche der EPS- Platten (Stufenfalz) [m²]
10	48	0,240	0,229	24,00	22,93
20	24	0,240	0,229	12,00	11,47
30	16	0,240	0,229	8,00	7,64
40	12	0,240	0,229	6,00	5,73
50	9	0,225	0,215	4,5	4,3
60	8	0,24	0,229	4	3,82
70	6	0,21	0,201	3	2,87
80	6	0,24	0,229	3	2,87
90	5	0,225	0,215	2,5	2,39
100	4	0,2	0,191	2	1,91
110	4	0,22	0,210	2	1,91
120	4	0,24	0,229	2	1,91
130	3	0,195	0,186	1,5	1,43
140	3	0,21	0,201	1,5	1,43
150	3	0,225	0,215	1,5	1,43
160	3	0,24	0,229	1,5	1,43
170	2	0,17	0,162	1	0,96
180	2	0,18	0,172	1	0,96
190	2	0,19	0,181	1	0,96
200	2	0,2	0,919	1	0,96
210	2	0,21	0,201	1	0,96
220	2	0,22	0,210	1	0,96
230	2	0,23	0,220	1	0,96
240	2	0,24	0,229	1	0,96
250	1	0,125	0,119	0,5	0,48
260	1	0,13	0,124	0,5	0,48
270	1	0,135	0,129	0,5	0,48
280	1	0,14	0,134	0,5	0,48
290	1	0,145	0,138	0,5	0,48
300	1	0,15	0,143	0,5	0,48



3150/035 DEO

ZENTRALE

YETICO S.A. Towarowa 17a 10-416 Olsztyn, Polen

+48 89 538 78 11 yetico@yetico.com www.yetico.com/de

KUNDENDIENST-BÜRO

Mosiężna 14 66-400 Gorzów Wlkp., Polen